



HF-R EII 1-10 V für TL-D

HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Der HF-Regulator 1-10 V ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente Lösung für MASTER TL5, TL5 Eco, TL-D, PL-L, PL-T/C/R und TL5c eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz und Dimmbarkeit erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Anwendungscode	EII
Typ Version	mk2
Lampentyp	TL-D
Lampenzahl	2 piece/unit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	12
Automatischer Neustart	Ja

• Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Betriebsfrequenz (max.)	105 kHz
Betriebsfrequenz (min.)	45 kHz
Zündmethode	Programmierter Start
Spitzenwert (max.)	1.7
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.98
Zündzeit (max.)	0.2 s
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Ableitstrom (max.)	0.5 mA
Einschaltstromweite	0.40 ms
Verlustleistung (Nom)	11.2 W
Einschaltstrom (max.)	45 A

• Verdrahtung

Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Anschlussklemme Steuerungseingang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Abisolierlänge Master/Slave (zweilampig)	8.0-9.0 mm - [not specified]
Steuerungs-Eingangsnennquerschnitt	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²

• Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	58 W
--	------

• Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	50 °C
Umgebungstemperatur (min.)	10 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C

PHILIPS

HF-R EII 1-10 V für TL-D

Lagertemperatur (min)	-25 °C
Optimale Arbeitstemperatur der Lampe	Not Specified
Zündtemperatur (max)	50 °C
T-Zündung (min.)	0 °C

• Dimmen

Steuerungsschnittstelle	1-10V
Dimmbereich	1%-100%
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse	L360X30X21
---------	------------

• Notlicht

Batteriespannung	196 V
Lampenzündung	
Batteriespannung	154-276
Lampenbetrieb	

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

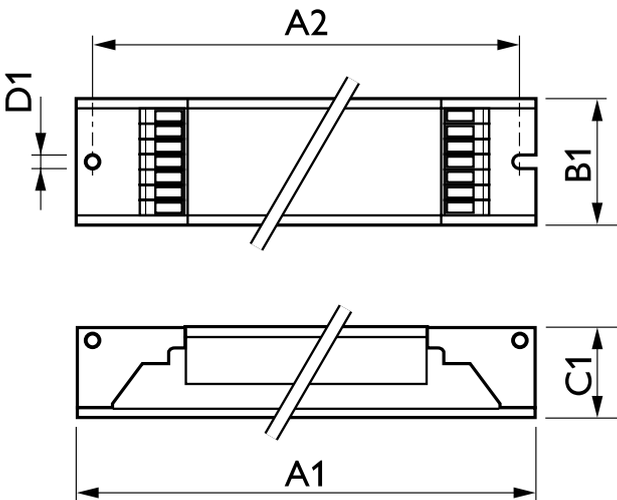
Energieeffizienzindex	A1
EMV 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMV 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3

Leistungsstandards	IEC 60929
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltnorm	ISO 14001
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2
EMC-Immunitätsstandard	IEC 61547
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-3 clause 11
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Temperatur-Kennzeichnung	Yes
Notfallstandard	IEC 60598-2-22
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar

• Produktdaten

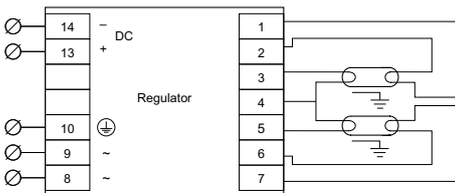
Gesamt-Produktcode	871150091019630
Bestell-Produktname	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500910196
Bestellcode	91019630
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913700609566
Nettogewicht (Einzelteil)	0.325 kg

Abmessungsskizzen



HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm



HF-R 2 lamps TL5/PL-L/TL-D



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 24
Änderungen vorbehalten